

(11) Publication number:

04109927

P.70/85

Generated Document

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 02227918

(51) Intl. Cl.: A61B 1/04 A61B 1/00 G02B 23/24 H04N 7/18

(22) Application date:

31.08.90

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

10.04.92

(84) Designated contracting

states:

(72) inventor: SAITO MASAYUKI

KONDO TAKESHI

(71) Applicant: TOSHIBA CORP

MOTOMIYA AKINORI YAMADA HIROSHI

(74) Representative:

# (54) ELECTRONIC ENDOSCOPE **APPARATUS**

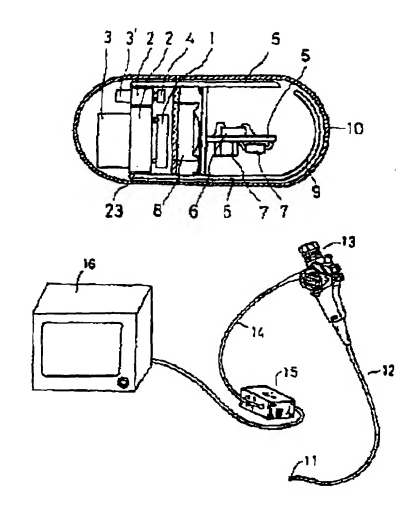
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electronic endoscope which can prevent a patient from feeling a pain when a photographing head portion is inserted in a coelom of a patient by providing a photographing head portion having a solid state image pickup element and an enclosure for sealing a signal processing means, at least a part of which is formed by a light transmitting member, and an image monitor portion separated from the photographing head portion.

CONSTITUTION: A photographing head portion 11 is constructed so that an objective lens 3, a solid state Image pickup element 1, an image processing circuit element 7, a transmitting integrated circult element 6, a light emitting element 4, and a battery 8 are stored in a capsule-like package 10. It is suitable to form the capsule-like package 10 by glass or plastics because it is hard to be dirty in a coelom and it is easy to photograph an image of an observed body. A 1.6×105 picture element CCD chip which is a charged coupling element is used as the solid state image pickup element 1. The objective lens 3 and an optical lens 3' are fitted to a glass plate. The former is for illumination and the latter is for photographing. The photographing head 11 is inserted in the coelom, an image signal is received by a receiver disposed outside the body, and the image is displayed on an image monitor 16 to observe the interior of the coelom.

EITAN PEARL LATZER COHEN

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio





P.72/85

# 卵日本国特許庁(JP)

② 特許 出願 公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-109927

filnt, Cl.	隐别記号	庁内整理番号	@公開	平成 4 年(199	2)4月10日
A 61 B 1/04 1/00	372 300 P	8718-4C 8718-4C			
G 02 B 23/24 H 04 N 7/18	B M	7132 <b>—</b> 2K 7033—5C			
		定在主	大田文 記	晉水項の致 3	〔金4頁〕

#### の発明の名称 電子内視鏡装置

②特 頭 平2-227918

顧 平2(1990)8月31日 ②出

神奈川県川崎市帝区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合 雅之 四発明 者 斉 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝総合 还 @ 発明 者 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 明 典 伊姆 明 奢 本言 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 (70) 器 研究所内 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区場川町72番地 の出 頭 人 弁理士 則近 の代 理 人

# 1. 杂明の名称

電子內視假裝置

## 2. 特許請求の範囲

- (1) 体胶内の面像を振像する固体撮像量子と、 夏間体後表示子からの間線信号を処理する信号処 選手段と、固体機能素子及び信号処理手数を密閉 対入する少なくとも一部が光透過性部材からなる 飲体とを得えた極度ヘッド部と、前記録をヘッド 節と難願されている面像モニナ部を有する電子内 视胜证证.
- (2) 前記信号処理手段は固体要像者子を具備し た固体損傷モジュールと製象信号を無額で退信す る回路から成ることを特徴とする確求項1記載の 電子內技證袋屋。
- (1) 和記信号処理手段は固体機能素子を具置し た固体担値モジュールと同様信号を容積する面像 メモリボテから成ることを特徴とする頭水頂1記 載の電子内役数値間。

# 3. 発明の詳細な時期

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

本発明は感体操像素子モジュールを搭配した 電子内視鏡袋壁に係わり、等に体腔内を速度する 後後ペッド部を患者の体腔内に挿入する際、単 に必要以上の苦痛を与えない新規な構造の電子内 複数数量に随する。

(佐果の柱前)

世来の内接鏡袋置は、体腔内に挿入される可 鉄盤管の内部に光ファイバの車よりなるライトガ イドとイメージガイドとを配置させ、外部に投け た限明光調から放射された光をライトガイドを軽 て内視鏡発題形まで導き、展明レンズ系を通して 被植産体に限計し、被観察体の像を対物レンズ及 びイメージガイドを通して外部へ奪き、接頭レン ズモ介して風快収买するか、あるいは提用値忽で 現像して、モニター上に表示するようにしている。 このような光ファイバはおもにガラス型であるの で破損しやすい。また、1番繋が1本の光ファイ

バからなるイメージガイドに対応しているので、 分解能を高めるには光ファイバの底を輝くしなければならない。これは現状では技術的に困難なた め、光ファイバを用いた内技費の分解能はほぼ程 界に達している。

EITAN PEARL LATZER COHEN

固体接象素子を可能性管の先地に超み込んだ徒 来の電子内視機数量にあっては、極像ヘッド即は 小形化するほど体配内へ解入し易くなることはも ちろんであり、大形のものを使用した場合には患 者に苦痛を与えることが多く、できる阻り小形化 することが要望されていた。

第2回は世来の団体提 素子を用いた電子内包 建築屋を示すものである。 可提性質 1 2 の先導に 取り付けられた過能へっド郎11で、触観系体の 画像を撮像し、信号処理設置18を頂じて画像を ニタ18に最示するものである。体腔内に挿入さ れる可能性管の先端に固体重像業子を組み込んだ 提会ヘッド的(11)は第2四-(b) に示すように異 収されている。即ち、生体体数内に挿入される量 **単ヘッド部先輪には照明レンズ(図示せず)が取** り付けられ、外部の光麗袋置から光ファイバなど を用いたライトガイドを選して飛明用のレンズに 導かれ、被旋案体を展明するようになっている。 さらに同様量ヘッド先婚都には対数レンズ3が取 り付けられ、この対物レンズ3を通して就就家体 からの光がプリズム18を介して置体量型 子1 の受光面に結束する。被象された光学表は電気信 号に変換されて次数の信号処理回路に近られ、必 要な信号処理が行われ、提続コード(可義生管 12内)を進して体外に設置された面像モニタ

#### (発明が解決しようとする課題)

16上に表示されるものである。

本発明は上述した問題点を考慮してなされたもので、その目的とするところは面は極度電子を用いた電子内視鏡鏡翼に関して、振像ヘッド部を息者の体腔内に挿入する際、患者になんら苦痛を感じさせない新泉な構造の電子内視鏡鏡翼を異供することにある。

# [発明の構成]

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、体験内の関係を提案する固体機像な子と、姿態体操像条子からの関係信号を処理する信号処理手段と、固体操像条子及び信号処理手段を関射対入する少なくとも一部が光透透性軽さからなる医体とを確えた理象へッド移と、数記提像へっド移と離隔されている面像をニタ部を有する電子内視鏡接重である。

#### (作用)

本発明は提慮ヘッド部に関体機能素子と超機 電学子で機能した関係信号を処理する信号処理学 般を設け、顕微信号を例えば電波で送信するある

## 特似平4-109927(3)

いは面包情報を面差メモリ素子に蓄積する等、信 号処理できるので、固体機 素子を含む頑優へっ ド部と函数モニタ部を分離して構成することがで きる。このことは従来の内包餌袋置が連串事と面 ●モニヶ郎とが簡で繋がれているのに対して、本 発明の内袒鏡茲置は、"音"ないしは"撥"がな いカプセル状の"塊"になるため、内枝質袋屋を 体内に挿入する原の患者の舌膚、負担は格配に軽 速される。

#### (実施例)

以下、本発明の実施的を図園にもとづいて設 明する。

第1回は本発明による磁像ヘッド部の一裏箱例 を示すものである。強力ヘッド部はカブセル状の 外囲祭10の中に対物レンズ3、固体組織電子1、 面像处理回路索子7、透信用集要回路案子6、验 光素子(、電池をが収割されている。カブセル状 の外面四10はガラス、ブラスチック、金属など を用いることができるが体製内で汚染されにくい ことと被収案体の関係を提供しやすいことなどか

選光性智能を封入しても思し支えない。ガラス基 板の単導体素子が搭載されていない版には対物レ ンズ3及び光学レンズ3、が取り付けられる。前 者は照明用であり、後者は極乗用である。

次に、ガラス基板と画像処理回路素子、透信用 集種回路業子、栽池を搭載した配銭書板5との装 銃は具方性毎電フィルム23によって接続する。 チップコンデンサ、トランジスタ、チップ低伏か らなる画色処理回路会子と電池を第1回に示すよ うに異なし、遺信用集装図路索子はベアチップし SIを用い、盆配は墨板上にAgペーストでダイ ポンディングした後、ワイヤポンディング接続し た。また、通信用集雑回路素子を搭載した配は基 板には蝶鏡状に包蝶が形成されているおりアンチ ナ(10)として使用する。

以上実務例で示した様に本発明による電子内視 競装屋の操像へっド部は長径18,0mm、短径1.0 mm のカプセル状外囲器に収納することができた。こ の無果ヘッドを、体歴内に挿入し体外に配置した 受信益量で面保信号を受信し、面破モニタ上に差

らガラス、プラスチックが適当である。 関体撮像 第子には荷電貼合業子である1 8 万関系 C C Dチ っプも使用した。このCCDチップの電極にパク プモ設け。一方厚さ 0.5 maのガラス基 恒 2 には全 黒巨線バターンを形成したのち、CCDチャブを フェイスダウン実装した。CCDチップ上に設け られるパンプは金、朝、半田、ニッケル、里など が使用できるがここではパンプ形成方法が簡便で ある金ポールパンプを用いた。ガラス三板上の配 貧食異は企、氣、羈、ニッケル、タングステン、 チクン、クロム、モリブデン、アルミニウム、毎、 以、半田、インジウムなどこれら単独で、あるい は多層化して使用することができる。配線形成の 万法はPEP (Photo Engraving Process) 法、王 たは印刷法も用いることができる。ここでは印刷 法によって厚濃金配路を形成し、同じく印動法で インジウム/鉛合金半田を袈裟パッド上に設けた。 発光素子も同様の方法で金パンプを形成し、鉄ガ ラス基板上にフェイスダウン実践した。これら半 事体量子とガラス高板との簡単には必要に応じて

示し体題内を観察することが可能となった。

この後に、本発明によれば設置量へッド部内に 設けられた送信回路を使って、ブリントアンテナ を介して西側信号を無限で送信するので放換表へ ッド部と音像モニタ部とを管ないしは記憶で繋ぐ 必要がなくなるために最像ヘッドを体腔内に挿入 する原、患者の苦痛や魚根は低減する。

本実施例では固体退産業子で強要した画像指号 を電波で遊信する場合について監明したが、进信 用無独国路索子もの代わりに画像メモリ素子を接 載することもできる。この場合、以固体提供素子 で機能した面像信号を放面線メモリ素子に容易し、 植像ペッド部を体外に取り出した後に関係メモリ から遺儀情報を読み出すことによって新夏の世界 ができる。

#### (発明の効果)

以上非迭したように本発明によれば、固体推棄 #子を含む差距ペッド部とは外に設置される国 モニタボとが分離した領迪となるので、慢慢ヘッ ド都を重者の体腔内に挿入する原、患者への負担

# 特別平4-109927(4)

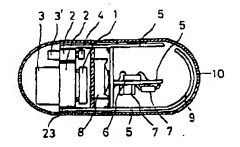
を軽減することができる。また、過度ヘッド都は 関係モニタ那と独立して構成することができるの で、多数の患 が同時に使用することができ、狭 団般論が可能となる。

#### 4. 園園の簡単な説明

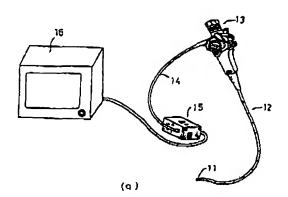
第1回は本発明による電子内視鏡室圏の提像へッド部の断面を示す図、第2回は従来技術による電子内視鏡距圏の構成図である。

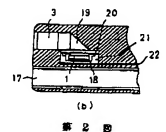
1 … 関体機 東京・2 … 光字ガラス、3 … 対物 レンズ、3 … 光字レンズ、4 … 免光素子、5 … 記 録番板、5 … 透信用 発養回絡素子(面配メモリ素 子:信号処理手段)、7 … チョブ部品、8 … 電池、 9 … ブリントアンテナ、10 … 外国多、11 … 最 像ヘッド部、12 … 可被性管、13 … 操作部、 14 … 接続コード、15 … 信号処理 回路部、18 … モニタ部、17 … 送気口、18 … Agベースト、 19 … ブリズム、20 … 保線ガラス、21 … 半年 体パッケージ、22 … 足球器板、23 … 異方性部 電フィルム。

代理人弁理士 則 近 羞 佑



第 1 図





-194-